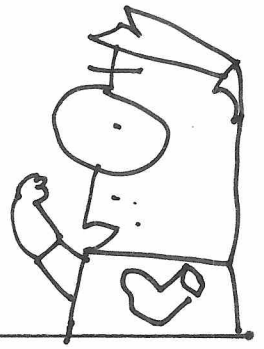
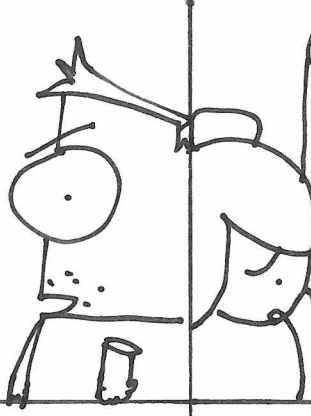


いよいよ5G時代の幕あけだ。

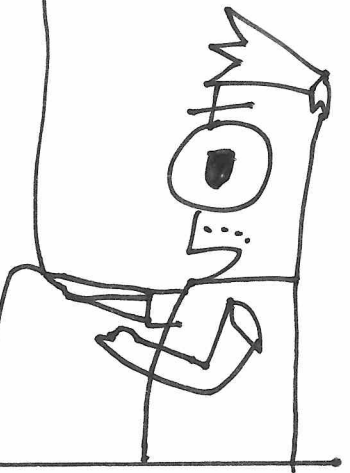


ニホクワニの

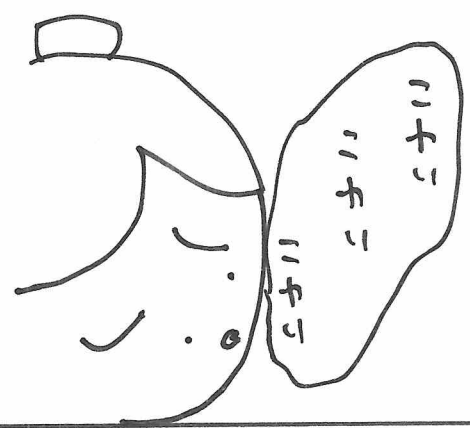


5Gをそのままつかえばニホクワニと5Gのノイズをとれば大丈夫だ。

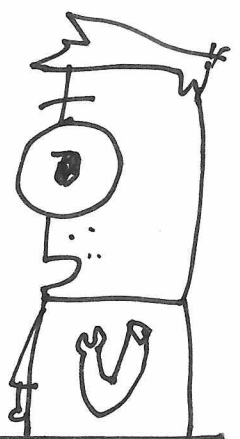
どうやって5Gのノイズをとるのかはニホクワニの研究にかかっている。



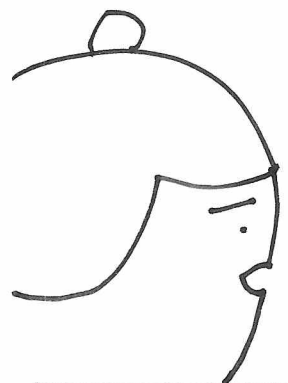
5Gってミリ波っていうんじゃない。



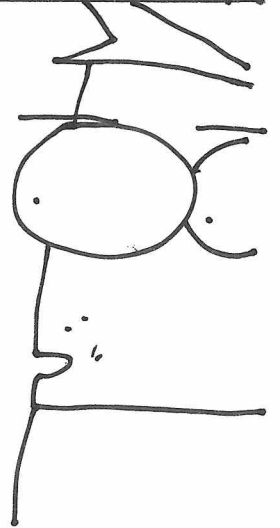
ミリ波は波長が150mmの電波だ。周波数は30GHzである。



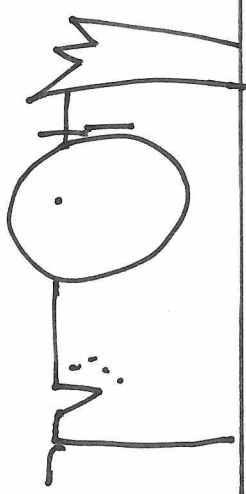
いっぺんことがフニフニカニフニ



実際、目には見えないから理解しにくいよね。



ミリ波の特徴は強い直進性があること。



言葉をかえればビーム状に向かっていくという事。

